

**هيئة الموارد الوراثية للأغذية
والزراعة**

**جماعة العمل الفنية
الحكومية الدولية المعنية
بالموارد الوراثية النباتية
لالأغذية والزراعة**

روما، إيطاليا،
2005/10/28 – 26

تقرير الدورة الثالثة

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة



هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

**تقرير الدورة الثالثة
لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية
بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة**

روما، ايطاليا، 26 – 2005/10/28

**منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة،
روما، 2005**

الوثائق التي أعدت للدورة الثالثة لجامعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة التابعة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة متاحة على الانترنت على العنوان التالي:

<http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPS/PGR/ITWG3RD/docsp1.htm>

كما يمكن الحصول عليها من:

Mr Arturo Martínez
Chief
Seed and Plant Genetic Resources Service (AGPS), Agriculture Department
Food and Agriculture Organization of the United Nations
00100 Rome, Italy

E-mail: arturo.martinez@fao.org

الأوصاف المستخدمة في هذه الوثيقة وطريقة عرض موضوعاتها لا تعبر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة فيما يتعلق بالوضع القانوني لأى بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو فيما يتعلق بسلطاتها أو بتعيين حدودها وتخومها.

بيان المحتويات

الفقرة	
1	أولا - مقدمة
8 - 2	افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس ونواب الرئيس
20 - 9	ثانيا - الأنشطة التي تقوم بها المنظمة، بما في ذلك ما تقوم به من خلال هيئة بغرض دعم عمل الجهاز الرئاسي للمعاهدة الذويلية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة فيما يتعلق بالمكونات الداعمة للمعاهدة
13 - 11	ثالثا - خطط العمل العالمية لصيانة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها على نحو مستدام
14	مجموعات الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة خارج المواقع الطبيعية التي تحتفظ بها المراكز التابعة للجامعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية والمؤسسات الدولية الأخرى
15	الشبكات الدولية للموارد الوراثية النباتية
18 - 16	النظام العالمي للإعلام عن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
20 - 19	القضايا المشتركة في جميع المكونات الداعمة الأربع
25 - 21	رابعا - رصد تنفيذ خطة العمل العالمية واعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم
27 - 26	خامسا - مبادرات المنظمة في مجال بناء القدرات لدعم استخدام الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة من خلال نظم البذور وتربية النبات والتحسين الوراثي
32 - 28	سادسا - دعم البلدان من أجل توليد البيانات الخاصة بالتركيبة التغذوية النوعية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وجمعها ونشرها
39 - 33	سابعا - المبادئ الإرشادية لمراكز حصاد المستقبل لمعالجة احتمالات الوجود غير المتعدد للعابرات الجينية في المجموعات خارج مواقعها الطبيعية
40	ثامنا - إنشاء الصندوق الاستثماني العالمي للتنوع المحسولي، وعلاقته على المستوى الفني مع منظمة الأغذية والزراعة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية، وعلاقته المتباينة مع العمليات الدولية الجارية الأخرى
43 - 41	تاسعا - إسهام جماعة العمل في برنامج عمل الهيئة متعدد السنوات
44	عاشرًا - أية مسائل أخرى
45	حادي عشر - الموافقة على تقرير جماعة العمل

المرفقات

- ألف - جدول أعمال الدورة الثالثة لجماعة العمل الحكومية الدولية الفنية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
- باء - قائمة الوثائق
- جيم - أعضاء جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة المنتخبون في الدورة العادية العاشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

دال - حلقة عمل عن رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقارير
القطريّة عن التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
في العالم
هاء - قائمة المندوبين والمراقبين

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

تقرير الدورة الثالثة لجماعة العمل الحكومية الدولية الفنية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة

روما، إيطاليا، 26/10/2005

أولاً- مقدمة

-1 عقدت الدورة الثالثة لجماعة العمل الحكومية الدولية الفنية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة (جماعة العمل) في مقر منظمة الأغذية والزراعة في روما. وترتدى في المرفق هاء قائمة بأسماء المندوبين والمراقبين.

ثانياً - افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس ونائبه الرئيس

-2 افتتحت نائب الرئيس (السيدة Grethe-Helene Evjen، النرويج) الدورة وعرضت جدول أعمال الاجتماع ومهام جماعة العمل.

-3 ورحب السيد محمود الصلح، مدير قسم الانتاج النباتي ووقاية النباتات بالمندوبيين وبالمراقبين في الدورة نيابة عن المدير العام السيد Jacques Diouf. وشدد في كلمته على أهمية هذه الدورة حيث أنها تساعد على إقامة علاقة فعالة ومفتوحة بين هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة) والجهاز الرئيسي للمعااهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة (المعاهدة الدولية)، لا سيما في مجال التعاون الفني. وأشار السيد الصلح إلى أهمية خطة العمل العالمية والتقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم عند النظر في تنمية قدرات إدارة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وأستخدامها على نحو مستدام. وعرض في ايجاز عدداً من القضايا الناشئة التي سيتناولها البحث وأثنى على عمل جميع الشركاء في التحضير لهذا الاجتماع.

-4 وانتخبت جماعة العمل السيدة Zofia Bulinska-Radomska (بولندا) رئيسة، والسيد Cesar Tapia (إكوادور) نائبين للرئيسة.

-5 و منتخب السيد Wee Beng Ee (ماليزيا) مقرراً للدوره.

-6 وشرح السيد Emile Frison، المدير العام للمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية، ممثل مراكز حصاد المستقبل التابعة للجامعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية، دور المراكز في العمل المتعلق بالكثير من القضايا التي ستبحثها جماعة العمل، بما فيها بناء القدرات ووضع معايير بنوك الجينات ومبادئ معالجة احتمالات الوجود غير المعتمد للعبارات الجينية في مجموعات بنوك الجينات. وأشار إلى دور المراكز في سياق الصندوق الاستثماري العالمي للتوع المحسولي. ونوه أيضاً بعمل اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن الرابطة بين الموارد الوراثية والتغذية والتي يلعب فيها المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية والمنظمة قيادياً.

-7 وأشار السيد Martin Smith ، نيابة عن أمانة الهيئة، بما في ذلك دورها الأمانة المؤقتة للمعايدة الدولية، أنّ جماعة العمل تعقد اجتماعها في ظل حدثين بارزين هما: مشروع برنامج العمل لعدة سنوات الذي تقوم المنظمة باعداده، والدورة الأولى للجهاز الرئاسي للمعايدة الدولية التي من المزمع عقدها في مدريد، إسبانيا، من 12 إلى 16 يونيو/حزيران 2006 وتنسقها مشاررات أقليمية لمدة يومين.

-8 وافقت الهيئة على جدول الأعمال كما يرد في المرفق ألف.

ثالثا - الأنشطة التي تقوم بها المنظمة، بما في ذلك ما تقوم به من خلال هيئتها بغرض دعم عمل الجهاز الرئاسي للمعايدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة فيما يتعلق بالمكونات الداعمة للمعايدة

-9 المكونات الداعمة للمعايدة الدولية هي: خطة العمل العالمية لصيانة الموارد الوراثية النباتية واستخدامها على نحو مستدام؛ مجموعات الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة الموجودة خارج الواقع الطبيعي التي تحفظ بها المراكز التابعة للجامعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية وفي المؤسسات الدولية الأخرى؛ الشبكات الدولية للموارد الوراثية النباتية؛ والنظام العالمي للإعلام عن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، بما في ذلك تقرير حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم. وتدارست جماعة العمل الوثيقة المعروفة "الأنشطة التي تقوم بها منظمة الأغذية والزراعة فيما يتعلق بالمكونات الداعمة للمعايدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وتحليل مبدئي عن السبل التي تقدم التعاون بين هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة والجهاز الرئاسي للمعايدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة" وهي استعراض للأنشطة الوثيقة الصلة التي اضطاعت بها المنظمة في إطار كل من المكونات الداعمة للمعايدة الدولية بين عامي 2002 و2005²، والتي شملت شرحا مفصلاً لمسؤوليات الهيئة فيما يتعلق بالمكونات والخيارات المتاحة لتطوير التعاون الفني بين الهيئة والجهاز الرئاسي في إطار تعاون أوسع بين الاثنين.

-10 ورأى جماعة العمل أنّ التعاون بين الهيئة والجهاز الرئاسي ضروري لضمان التجانس الكامل عند تطوير المكونات الداعمة للمعايدة الدولية. ويجرؤ بهذه العلاقة أن تتجدد التداخل أو الازدواجية. وينبغى أن تكون الترتيبات مرنة كما ينبغي تشجيع التعاون مع الاقرار بأن هذا التعاون يتوقف على القرارات التي تتخذها الهيئة والجهاز الرئاسي للمعايدة على حد سواء.

خطة العمل العالمية لصيانة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها على نحو مستدام

-11 لاحظت جماعة العمل أنه، طبقاً للمادة 14 من المعايدة الدولية، يتعين على الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية تشجيع التنفيذ الفعال لخطة العمل العالمية، بما في ذلك من خلال التعاون الدولي. واقترحت جماعة العمل أن تشجع الهيئة البلدان على انشاء لجان قطرية لدعم التنفيذ أو تعزيز الموجود منها. كما وأن التعاون بين الهيئة والجهاز الرئاسي للمعايدة الدولية مطلوب من أجل تسهيل تنفيذ خطة العمل العالمية. واقرار استراتيجية تمويل المعايدة الدولية لهذه العملية.

- 12- لاحظت جماعة العمل أنّ نجاح آلية تيسير تنفيذ خطة العمل العالمية يتوقف على قدرتها على إنجاز أنشطتها على نحو يكمل تنفيذ المعاهدة الدولية في سياق العلاقة بين الهيئة والمعاهدة الدولية ولا يتدخل معه. وأوصت جماعة العمل الهيئة بما يلي:

(أ) ينبغي لآلية تيسير التنفيذ أن ترفع تقارير دورية عن أنشطتها إلى الهيئة وإلى جماعة العمل الحكومية الدولية المنبثقة عنها والمعنية بالموارد الوراثية النباتية. وينبغي أن تتضمن التقارير معلومات عن أولويات العمل التي حددتها أصحاب الشأن واقتراحات المشاريع التي أعدّت بمساعدة آلية تيسير التنفيذ وتتسقها بناء على طلب من أصحاب الشأن.

(ب) على هذا الأساس، يمكن للهيئة أن تقترح أولويات للجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية من أجل دراستها حسب المقتضى في إطار استراتيجية تمويل المعاهدة.

(ج) يتبعن على آلية تيسير التنفيذ أن تراعي الأولويات المحددة والأنشطة التي يضطلع بها الجهاز الرئاسي في إطار استراتيجية التمويل.

- 13- وأشارت جماعة العمل إلى أنّ الحكومات القطرية مسؤولة عن رصد تنفيذ خطة العمل العالمية من خلال الهيئة، والتي يمكنها أن ترفع تقريراً إلى الجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية عن سير العمل في تنفيذ خطة العمل العالمية. وأوصت جماعة العمل الهيئة بأن يوسع البلدان أن تقدم، عند رصد تنفيذ خطة العمل العالمية، معلومات عن احتياجاتهن ونفقاتها المالية، وأن الهيئة يمكنها أن تطلع الجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية على هذه المعلومات، مما يساعد الجهاز الرئاسي على تحديد الاحتياجات والأولويات وعلى تحديد رقم مستهدف لاستراتيجية التمويل للمعاهدة. ويمكن البحث في المستقبل في إمكانية التعاون لتحديث خطة العمل العالمية. مجموعات الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة خارج المواقع الطبيعية التي تحتفظ بها المراكز التابعة للجامعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية والمؤسسات الدولية الأخرى

- 14- لاحظت جماعة العمل أنّ المؤسسات الدولية التي ستوقع على اتفاقيات عملاً بالمادة 15 من المعاهدة الدولية ستعرف بسلطة الجهاز الرئاسي للمعاهدة لإعطاء توجيهات في مجال السياسات فيما يتعلق بما لديها من مجموعات خارج موقعها الطبيعية. وأقرت جماعة العمل بإمكانية إعطاء توجيهات في مجال السياسات خارج نطاق الاتفاق من مصادر أخرى. وأوصت جماعة العمل الهيئة بضرورة مواصلة تقديم المساعدة الفنية، خاصة فيما يتعلق برصد معايير بنوك الجينات التي ستستخدمها تلك المراكز الدولية وتحديثها.

الشبكات الدولية للموارد الوراثية النباتية

- 15- أوصت جماعة العمل الهيئة بمواصلة تشجيع دعم قيام شبكات فعالة من خلال عمليات المسح ودراسات الحالة حسب المقتضى، وغيرها من النهج المبتكرة، وأن تناح هذه النتائج من ثم للجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية. وأوصت الهيئة بدعوة الجهاز الرئاسي إلى تقديم معلومات إلى الهيئة عن الأنشطة التي تنفذها الأطراف المتعاقدة في سبيل تشجيع تكوين الشبكات الدولية، بما يشمل تشجيع المؤسسات الحكومية وغير الحكومية ذات الصلة على المشاركة.

النظام العالمي للإعلام عن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة

- 16- أوصت جماعة العمل أن تدعو الهيئة الجهاز الرئاسي إلى بناء الشراكة اللازمة لتطوير النظام العالمي للإعلام من خلال سلسلة من المشاورات الرامية إلى معالجة القضايا

وثيقة الصلة، بالتعاون مع الهيئة، بغية الانتفاع من التجانس مع النظام العالمي للإعلام والإذنار المبكر لدى المنظمة.

17- وأوصت جماعة العمل أن تدعو الهيئة الجهاز الرئيسي إلى إتباع النهج الجديد لرصد تنفيذ خطة العمل العالمية، مع مخرجاتها الرئيسية (إنشاء آليات قطرية لتقاسم المعلومات وبناء القدرات، إضافة إلى المعلومات المقدمة) باعتبار ذلك عنصرا أساسيا يسهم في النظام العالمي للإعلام.

18- ورأت جماعة العمل أن وجود بعض وسائل تجميع نظم الاعلام الموجودة أو الرابط بينها، (مثلًا من خلال نظم التوزيع كالتى يستخدمها المرفق العالمي لمعلومات التنوع الحيوى) ضروري لتطوير النظام العالمي للإعلام، كما أن من الجوهرى، في البلدان التي تفتقر إلى بنية أساسية وافية للمعلومات، وضع برامج لتعزيز المؤسسات وتدريب الموظفين وإقامة الشراكات من أجل تدفق المعلومات وتبادلها على المستويين القطرى وشبة الإقليمي. كما أن تجميع نظم المعلومات الموجودة معا ييسر منها، إلى حد كبير، تبني معايير أساسية مشتركة وخطوط توجيهية مرنة صيغت بعناية لتشجيع تقاسم وتبادل المعلومات من قبل مقدمي المعلومات ومستخدميها.

القضايا المشتركة في جميع المكونات الداعمة الأربع

19- اعترافا بأهمية المكونات الداعمة في المعايدة الدولية، أوصت جماعة العمل بأن تبلغ الهيئة الأجهزة الرئيسية للمنظمة بضرورة اعتبارها أولوية لأنشطة المنظمة في المستقبل، مع دعم إضافي من ميزانية برنامجها العادي، كما أوصت بأن توجه الهيئة نداء للحصول على موارد من خارج الميزانية. وأقرت جماعة العمل بأن المساعدة العينية فيما بين البلدان قد تقلل من حجم الموارد المالية الإضافية المطلوبة.

20- وأوصت جماعة العمل بأن تأخذ الهيئة التوصيات الواردة أعلاه بعين الاعتبار بوصفها إسهاما في إعداد ورقة عن الإجراءات التي تتخذها الهيئة وإسهاما في عملها مستقبلا فيما يتعلق بالنظام العالمي في المنظمة لصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها على نحو مستدام.

رابعا - رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم

21- تدارست جماعة العمل الوثيقة المعونة رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم³. وأعربت عن تقديرها لما تحقق من تقدم في تطبيق نهج الرصد الجديد، وهو عملية تشاركية تقودها البلدان فضلا عن أنها عملية لبناء القدرات تقوم على مؤشرات مشتركة متفق عليها. وأكدت جماعة العمل من جديد أهمية هذه العملية فيما يتعلق بالتحيط وتحديد الأولويات وتعزيز التعاون والالتزام فيما بين أصحاب الشأن على المستويات القطرية والإقليمية والعالمية، بما فيهم أصحاب الشأن في القطاع الخاص. وأوصت بأن تدعو الهيئة المنظمة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية إلى مواصلة تقديم الدعم الفني من أجل تطبيق نهج الرصد الجديد على نطاق العالم ككل وتشجيع استخدام الخبرات القطرية لمساعدة بلدان أخرى على تنفيذه.

³ الوثيقة: CGRFA/WG-PGR-3/05/3

- 22- ورحبت جماعة العمل بالانتهاء من الخطوط التوجيهية من أجل إعداد التقارير القطرية عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة⁴ والبدء في إجراء دراستين أساسيتين مواضعيتين⁵، وستسهمان في إعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم والتفاعل مع إدارة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة.

- 23- ورأت جماعة العمل أن تطبيق نهج الرصد الجديد وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية العالمية للأغذية والزراعة أولوية عليا، وأوصت بأن تدعى الهيئة المنظمة لبذل كافة الجهود من أجل تبسيط هذه العمليات، وخاصة بتوجيه الرسائل للبلدان لتشجيعها على تنفيذ هاتين الدراستين وتعيين جهات الاتصال القطرية أو تأكيدها. وينبغي أن تتاح للبلدان المعلومات ذات الصلة، بما في ذلك تقرير حلقة العمل عن هذين الموضوعين التي عقدت في مقر المنظمة في 25/10/2005 (أنظر المرفق دال).

- 24- وأوصت جماعة العمل بأن توجه الهيئة نداءً إلى البلدان المانحة وإلى الأجهزة الدولية، مثل وكالات الأمم المتحدة الأخرى والبنك الدولي ومرفق البيئة العالمية، للمساعدة بتوفير دعم مالي للتطبيق العالمي لنهج الرصد الجديد، وإلائحة المشاركة الكاملة لجميع البلدان في إعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية العالمية للأغذية والزراعة في العالم. وإذا لم يتسع الحصول على الموارد المالية المطلوبة، فلربما تحتاج الهيئة إلى النظر في تمديد المواعيد النهائية أو تقليل الأنشطة.

- 25- وأشارت جماعة العمل بالجهود التي بذلتها مراكز حصاد المستقبل الثلاثة⁶ في رصد تنفيذ خطة العمل العالمية، وحثت جميع المراكز والمنظمات الدولية الأخرى ذات الصلة والتي تعنى بصيانة واستخدام الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، أن تقدم المعلومات وثيقة الصلة مستخدمة نهج الرصد الجديد.

خامسا - مبادرات المنظمة في مجال بناء القدرات لدعم استخدام الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة من خلال نظم البذور وتربية النبات والتحسين الوراثي

- 26- تدارست جماعة العمل الوثيقة المعرونة "مبادرات المنظمة في مجال بناء القدرات لدعم استخدام الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، من خلال نظم البذور وتربية النبات والتحسين الوراثي"⁷. وأكدت جماعة العمل أهمية تقوية بناء القدرات في مجال تربية النباتات، وبوجه خاص، تربية النبات التشاركية، بما في ذلك من خلال نظم البذور باعتبارها وسيلة للمساهمة في تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية وضمان الأمن الغذائي. وأعربت عن الفلق ازاء الاتجاه التناقضى في أنشطة تربية النبات حسبما أظهرته المسوحات التي أجرتها المنظمة، وأشارت إلى امكانية تحديد الفرص الجديدة لشراكات فعالة بين القطاعين العام والخاص وبمشاركة مراكز حصاد المستقبل. وشددت جماعة العمل على أهمية جهود المنظمة في سبيل زيادة نصيب المزارعين ومنتجى البذور من البلدان النامية في السوق، خاصة في النظم الإيكولوجية الزراعية الهشة، وتشجيع وضع الآليات والتشريعات حسبما يكون ملائماً تحقيقاً لهذه الغاية. واعترفت جماعة العمل بالحاجة إلى إتباع نهج متوازن بين استخدام التقنيات التقليدية والتقنيات الحديثة ، بما في ذلك التقانة الحيوية في مجال تربية النبات. وأوصت جماعة العمل بأن تطلب الهيئة إلى المنظمة إعداد ورقة خيارات تراعي وجهات النظر التي

⁴ الوثيقة: CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.5

⁵ الرئيس عن "الموارد الوراثية النباتية للمحاصيل العلفية والمراعي والمروج". وعن "التفاعلات بين الموارد الوراثية

⁶ النباتية والموارد الوراثية الحيوانية وفرص التجانس في إدارتهما".

⁷ المعهد الدولي لبحوث الأرز، المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية والمعهد الدولي لبحوث المحاصيل في المناطق الاستوائية شبه

⁷ القاحلة .CGRFA/WG-PGR-3/05/4

أبدت أعلاه وتهدف إلى تعزيز تربية النبات بما في ذلك، ضمن جملة أمور أخرى، جميع القضايا المرتبطة ببناء القدرات، كما أوصت بأن تضمن مزيد من الأنشطة في مجال تربية النبات في برنامج عمل الهيئة المتعدد السنوات.

27- واستذكرت جماعة العمل الحاجة إلى تحليل الفجوات في قطاع البذور، وأوصت بأن تطلب الهيئة إلى المنظمة وضع مسودة خطة لصياغة سياسات البذور والنظم التنظيمية الملائمة. كذلك أوصت جماعة العمل بأن تعد الهيئة خطوطاً توجيهية تراعي الدروس المكتسبة وأفضل الممارسات في مجال إغاثة وإحياء قطاع البذور خلال حالات الكوارث وبعدها.

سادسا - دعم البلدان من أجل توليد البيانات الخاصة بالتركيبة التغذوية النوعية للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وجمعها ونشرها

28- درست جماعة العمل الوثيقة بعنوان دعم البلدان من أجل توليد البيانات الخاصة بالتركيبة التغذوية النوعية للأصناف وجمعها ونشرها، والأولوية النسبية للحصول على بيانات الاستهلاك التغذوي النوعي للأصناف⁸، ووثيقة المعلومات المرافق لها بعنوان أنشطة المنظمة في مجال التغذية والتنوع الحيوى⁹. وأشارت جماعة العمل إلى الأنشطة التي تنفذها المنظمة منذ زمن بعيد في مجال تركيبة الأغذية واستهلاكها في علاقتها بالزراعة والصحة والبيئة والتجارة.

29- وأوصت جماعة العمل الهيئة بأن تطلب إلى المنظمة إعداد مشروع خطة عمل لتقديم دعم أفضل للبلدان من أجل توليد وجمع ونشر بيانات عن تركيبة واستهلاك مغذيات نوعية للأصناف. وينبغي أن يركز مشروع خطة العمل على:

- (أ) توليد بيانات تغذوية أساسية للأغذية المحلية والإقليمية و/أو المتخصصة في الأغذية من المحاصيل التي يقل استخدامها والأصناف التي تستخدمها المجتمعات المحلية والأصلية والنباتات الغذائية البرية، مع مراعاة الأعراف المحلية الخاصة بإعداد الأغذية. وينبغي الإطلاع بهذا العمل بما يتحقق مع القوانين القطرية. وينبغي اختيار الأنواع والمغذيات المستهدفة بعناية وإعداد خطط أخذ العينات بدقة؛
- (ب) تصنيف وتجميع البيانات عن المغذيات النوعية للأصناف الموجودة ضمن قواعد بيانات، أو مطبوعات يسهل الإطلاع عليها؛
- (ج) تحديد المادة الوراثية وتوليد مجموعات محاصيل اختبارية ذات مستويات عالية جداً ومتداينة جداً من "المركيّات الحيوية النشطة" التي قد تكون مفيدة في فرضيات الاختبار لمعرفة ما إذا كانت هذه المركبات مغذيات وما إذا كانت "متوافرة حيوياً" عند استهلاكها؛
- (د) مساعدة البلدان، لا سيما البلدان النامية، على بناء قدراتها من أجل تعزيز استخدام التنوع الوراثي التغذوي لتربية أصناف جديدة من المحاصيل الرئيسية؛
- (ه) تقدير الموارد الوراثية فيما يتعلق بمحتوها التغذوي والتوافر الحيوى للمغذيات فيها، وذلك بغية تحسين الزراعة المستدامة؛
- (و) مساعدة مراكز البيانات الإقليمية في الشبكة الدولية لنظم البيانات الخاصة بالأغذية في جهودها الرامية إلى تحسين نوعية وكمية البيانات عن تركيبة الأغذية بالنسبة لكل صنف من الأصناف وأنواع غير المستغلة بالقدر الواقفي، فضلاً عن جمع ونشر تلك البيانات في إطار جداول وقواعد بيانات قطرية وإقليمية عن تركيبة الأغذية؛

⁸ الوثيقة .CGRFA/WG-PGR-3/05/5
⁹ الوثيقة .CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.9

- (ز) مساعدة "الورية تركيبة الأغذية وتحليلها" لتوفر منتدى دولياً لاستعراض النظارء يمكن من خلاله نشر أوراق علمية رفيعة المستوى عن التغذية والتنوع الحيوي، مع إلقاء عناية خاصة للأوراق التي تعدها البلدان النامية؛
- (ح) وضع خطط إبلاغ لإعطاء معلومات عن القيم التغذوية لمختلف الأصناف على المستويات القطرية والإقليمية والدولية.

- 30- ويمكن أن يتضمن أيضاً مشروع خطة العمل الأنشطة التالية ذات الأولوية المنخفضة:
- (أ) استحداث نموذج تدريبي للتنوع الحيوي في مجال تركيبة المغذيات، تركز بشكل أساسي على وضع خطط المعاينة من أجل توليد معلومات نوعية عن الأصناف ويكمّل الدورات التدريبية الموجودة؛
- (ب) تقديم الدعم إلى المختبرات الكيميائية الموجودة للرقابة على الأغذية وبناء قدراتها كي تتمكن من توليد نوعية للأصناف بشكل اقتصادي وبقدر أكبر من الكفاءة؛
- (ج) توسيع نطاق تغطية مشاريع التعاون الفني في المنظمة بهدف تعزيز قدرات المختبرات على تحليل المغذيات من أجل توليد وجمع ونشر بيانات عن المغذيات النوعية للأصناف لاستخدامها في قواعد البيانات القطرية عن تركيبة الأغذية وتنشر في جداول الأغذية، لا سيما للمحاصيل غير المستخدمة بالقدر الوافي والأصناف التي تستتبعها المجتمعات المحلية والأصلية؛
- (د) تنظيم حلقات عمل على المستوى القطري للتنوعية والترويج ووضع السياسات، مما يدعم وبالتالي البلدان في المشاريع التي تقرّحها في مجال تركيبة الأغذية واستهلاكها، في سياق التنوع الحيوي الزراعي وإصدار مواد الاتصالات النوعية الخاصة بكل بلد؛
- (هـ) إجراء مشاورات خبراء أو حلقة عمل فنية تتناول التنوع الحيوي في منهجيات مسح الاستهلاك، بما يشمل نهجاً قائماً على النظام الأيكولوجي لتحديد طبقات العينات السكانية؛
- (و) تأصيل بيانات التنوع الحيوي لاستهلاك الأغذية في التغليف الغذائي والأمن الغذائي والتأهب لحالات الطوارئ وتغذية المجتمع المحلي والأنشطة المرتبطة بالسكان الأصليين وغيرها من المشاريع والبرامج الغذائية التطبيقية، بما يتسم مع القوانين القطرية.

31- ورأت جماعة العمل أن إجراء دراسات واسعة النطاق عن الاختلافات النوعية للأصناف من حيث محتواها من المغذيات ينبغي أن يحظى بأولوية متقدمة نظراً إلى تكاليفه العالمية والصعوبات اللوجستية، ومن حيث الجدوى، وفي بعض الحالات، بسبب فائدتها العلمية المحتملة المحدودة، ونتيجة اختلافات ملحوظة ناشئة عن الاختلافات البيئية (خلال الزراعة والتخزين والتجهيز لما بعد الحصاد) وعن التفاعلات بين الأنماط الوراثية والبيئات.

32- واقترحت جماعة العمل ضرورة إبقاء الهيئة على إطلاع على ما يتم في تطوير المبادرة الشاملة عن التنوع الحيوي للأغذية والتغذية والتي تنفذ في إطار برنامج العمل الحالى عن التنوع الحيوي الزراعي في نطاق اتفاقية التنوع البيولوجي، ولا سيما الأنشطة التي تضطلع بها المنظمة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية والتي قد تكون هامة (مثل برنامج تحدي التدعيم الحيوي) في هذا الصدد.

سابعا - المبادئ الإرشادية لمرافق حصاد المستقبل لمعالجة احتمالات الوجود غير المعتمد للعابرات الجينية في المجموعات خارج مواقعها الطبيعية

33- درست جماعة العمل الوثيقة بعنوان **المبادئ الإرشادية لمرافق حصاد المستقبل لمعالجة احتمالات الوجود غير المعتمد للعابرات الجينية في المجموعات خارج مواقعها الطبيعية¹⁰**، والتي أعدت بمساعدة المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية.

34- واعترفت جماعة العمل بأهمية المبادئ الإرشادية الواردة في الملحق بالوثيقة، لتجنب الوجود غير المعتمد للعابرات جينية في مجموعات بنوك الجينات ودخول تلك العابرات الجينية إلى مجموعات أخرى. وتساعد المبادئ الإرشادية على المحافظة على سلامة الموارد الوراثية، لاسيما في مراكم المنشآت، وفي مجموعات مراكم حصاد المستقبل.

35- **شددت** جماعة العمل على أنّ الخطر لا يتهدّد سلامة المجموعات بفعل العابرات الجينية فحسب، بل أيضاً بسبب إتباع ممارسات إدارة غير ملائمة لبنوك الجينات وبفعل التأكّل الوراثي. وأكّدت من جديد أهمية سلامة الموارد الوراثية وأشارت إلى النهج الاستباقي الذي اتبّعه بعض مراكم حصاد المستقبل في مواجهة المخاطر المرتبطة بالعابرات الجينية. كما أن المبادئ الإرشادية انبثقت عن مشاورات خبراء مسّهبة وتوجيهاتها وأن هذا الأسلوب سيستمر.

36- **وافقت** جماعة العمل على جدو المبادئ الإرشادية باعتبارها أساساً جيداً للتوصّل إلى خطوط توجيهية نوعية للمحاصيل. واعترفت بالحاجة إلى مراعاة القوانين والأنظمة القطرية السارية، وكذلك الاتفاques الدولية، لاسيما بروتوكول السلامة الحيوية، عند وضع مبادئ إرشادية أو خطوط توجيهية. وأشارت إلى أنّ كل بلد مسؤول عن إدارة مجموعاته الموجودة خارج مواقعها الطبيعية.

37- **أوصت** جماعة العمل الهيئة بالاستعانة بهذه المبادئ الإرشادية وبالتوصل إلى خطوط توجيهية خاصة بمحاصيل معينة لمعالجة سلامة الموارد الوراثية للمجموعات الموجودة خارج مواقعها الطبيعية.

38- كذلك **أوصت** جماعة العمل، أنه حرصاً على التجانس والتكمال، سيتم في الوقت المناسب دراسة الأجزاء ذات الصلة من هذه المبادئ الإرشادية في سياق وضع مشروع مدونة السلوك بشأن التقانة الحيوية ومدونة السلوك بشأن جمع المادة الوراثية النباتية ونقلها، وتحديثهما حسب المقتضى.

39- وبناءً على اقتراح المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية، **أوصت** جماعة العمل الهيئة بالنظر إلى امكانية وضع قاعدة البيانات عن حالة الأبحاث والتطوير في مجال التحرير الوراثي في العالم، المشار إليها في الفقرة 12 من المبادئ الإرشادية، تحت وصاية دولية. فتصبح وبالتالي قاعدة البيانات متاحة للجمهور عامة على المستوى الدولي.

ثامنا - إنشاء الصندوق الاستئماني العالمي للتنوع المحسولي، وعلاقته على المستوى الفني مع منظمة الأغذية والزراعة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية، وعلاقته المتباينة مع العمليات الدولية الجارية الأخرى

40- درست جماعة العمل الوثيقة بعنوان **إنشاء الصندوق الاستئماني العالمي للتنوع المحسولي، وعلاقته على المستوى الفني مع منظمة الأغذية والزراعة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية**.

¹⁰ الوثيقة 6/CGRFA/WG-PGR-3/05/

للموارد الوراثية النباتية، وعلاقته المتبادلة مع العمليات الدولية الجارية الأخرى.¹¹ وشددت جماعة العمل على الدور الهام الذي يضطلع به الصندوق في دعم صيانة أهم مجموعات المادة الوراثية من الناحية الاستراتيجية في العالم على المدى الطويل وأعربت عن دعمها التام لقيام الصندوق بوضع استراتيجيات صيانة المحاصيل والاستراتيجيات الإقليمية. وأقرّت بمساهمة شبكات الموارد الوراثية النباتية في تطوير استراتيجيات المحاصيل واستراتيجيات الصيانة الإقليمية. وأيدت جماعة العمل تأييدها كاملاً التعاون الفني بين الصندوق والمنظمة والمعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية ورحبّت به وأوصت بمواصلة هذا التعاون والتوسيع فيه حسب المقتضى. وشكرت جماعة العمل المنظمتين على دعمهما للصندوق. وأوصت الهيئة بمواصلة رصد التقدم المحرز في الصندوق.

تاسعاً - إسهام جماعة العمل في برنامج عمل الهيئة المتعدد السنوات

- 41 درست جماعة العمل الوثيقة بعنوان إسهام جماعة العمل في برنامج عمل الهيئة المتعدد السنوات.¹² وكانت هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة قد طلبت إلى المنظمة في دورتها العادية العاشرة عرض مشروع برنامج العمل المتعدد السنوات على دورتها الحادية عشرة لدراسته. وطلب إلى الأمانة أن تضع في الحسبان عند إعداد مشروع برنامج العمل المتعدد السنوات إسهام جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية في مجال خبراتها الفنية من بين مساهمات أخرى.

- 42 وأشارت جماعة العمل إلى أهمية برنامج العمل المتعدد السنوات من أجل تركيز عمل الهيئة وزيادة الفعالية والكفاءة وتحسين التفاعل والتنسيق مع منتديات دولية أخرى. كما أشارت إلى صعوبة تحديد الأولويات للعمل المستقبلي للهيئة في زمن يشهد عملاً ضخماً جارياً لا تزال نتائجه غير واضحة، فضلاً عن الكثير من القضايا المستجدة، بما فيها تطورات قضايا ذات صلة في منتديات دولية أخرى. غير أنّ جماعة العمل، عند دراسة هذا البند من جدول الأعمال:

(أ) ركّزت على النهج القائم على النظام الایكولوجي للتعامل مع التنوع الحيوي للأغذية والزراعة، بما يشمل الإدارة المتكاملة للموارد الوراثية، مع الإشارة إلى الحاجة إلى الإبقاء على الترکیز القطاعي، ونهج سلسلة القيمة لتلبية الأهداف الانمائية للأいقافية؛

(ب) أشارت إلى أهمية العديد من القضايا المطروحة بالنسبة إلى الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، بما في ذلك:

- العلاقة بين الهيئة والجهاز الرئيسي للمعااهدة الدولية؛

- الصندوق الإستئماني العالمي للتنوع المحسولي؛

- رصد تنفيذ خطة العمل العالمية؛

- اعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم؛

- تقييم برنامج العمل الخاص بالتنوع الحيوي الزراعي في نطاق اتفاقية التنوع البيولوجي؛

- الصيانة في الواقع الطبيعية وادارة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في المزرعة؛

- حقوق المزارعين، في علاقتها بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، في المعااهدة الدولية؛

¹¹ الوثيقة CGRFA/WG-PGR-3/05/7

¹² الوثيقة CGRFA/WG-PGR-3/05/8

- الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة من خلال التربية والنظم الخاصة بالبذور.
- (ج) حددت قضايا مستجدة هامة منها:
 - الوجود غير المعتمد لعابرات جينية في المجموعات خارج موقعها الطبيعية؛
 - التغذية والتتنوع الحيوى؛
 - التأثير البيولوجي للكائنات الدقيقة ذات الأهمية الزراعية، على الزراعة المستدامة وانتاج الأغذية ذات الجودة.

-43 وعلى ضوء الحاجة إلى مراعاة التطورات كلما وحيثما استجدىت، أشارت جماعة العمل أيضاً إلى الحاجة إلى توخي المرونة في برنامج العمل المتعدد السنوات وفي استعراضه الدوري.

عاشرًا – أية مسائل أخرى

معلومات عن الاقتراح الداعي إلى إنشاء مرفق لصيانة المادة الوراثية لأجل طويل في سفالبارد، النرويج

-44 عرض وفد النرويج الوثيقة بعنوان معلومات عن الاقتراح الداعي إلى إنشاء مرفق لصيانة المادة الوراثية لأجل طويل في سفالبارد، النرويج¹³. ورحبّت جماعة العمل بما تقرر من إنشاء المرفق في سفالبارد. وأثبتت على نية حكومة النرويج في تشكيل لجنة استشارية دولية للمرفق.

حادي عشر – الموافقة على تقرير جماعة العمل

-45 اعتمدت جماعة العمل تقريرها يوم 28 أكتوبر/تشرين الأول. وأعربت عن تقديرها للعمل الذي قامت به الأمانة ومعاونيها في إعداد وثائق العمل ووثائق المعلومات للدورة، ولتنظيمها للدورة. واختتمت الرئيسة الدورة في الساعة 18.30.

¹³ الوثيقة .CGRFA/WG-PGR-3/05/inf.11

المرفق ألف

**جامعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية
بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة**

الدورة الثالثة

روما، إيطاليا، 26-10/28/2005

جدول الأعمال

- 1 انتخاب الرئيس ونائب (نواب) الرئيس
- 2 انتخاب المقرر
- 3 الموافقة على جدول الأعمال والجدول الزمني
- 4 الأنشطة التي تقوم بها المنظمة، بما في ذلك ما تقوم به من خلال هيئتها بعرض دعم عمل الجهاز الرئاسي للمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة فيما يتعلق بدعم مكونات المعاهدة
- 5 رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم
- 6 مبادرات المنظمة لبناء القدرات لدعم استخدام الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، من خلال نظم البذور وتربية النباتات والتحسين الوراثي
- 7 دعم البلدان من أجل توليد البيانات الخاصة بالتركيبة التغذوية النوعية للأصناف وجمعها ونشرها، والألوية النسبية للحصول على بيانات الاستهلاك التغذوي النوعي للأصناف
- 8 المبادئ الإرشادية لمعالجة احتمالات الوجود غير المعتمد للعبارات الجينية في المجموعات خارج مواقعها الطبيعية
- 9 إنشاء الصندوق الاستئماني العالمي للتتواء المحسوبى، وعلاقته على المستوى الفني مع المنظمة والمعهد الدولى للموارد الوراثية النباتية، وعلاقته المتبدلة مع العمليات الدولية الجارية الأخرى
- 10 إسهام جامعة العمل فى برنامج عمل الهيئة المتعدد السنوات
- 11 ما يستجد من أعمال
- 12 معلومات عن الاقتراح الداعى إلى إنشاء مرفق لحفظ المادة الوراثية لأجل طويل في سفالبارد، النرويج
- 13 الموافقة على تقرير جامعة العمل

الملحق باء

قائمة الوثائق وثائق العمل

<p>مشروع جدول الأعمال المؤقت</p> <p>جدول الأعمال التفصيلي المؤقت والجدول الزمني</p> <p>أنشطة المنظمة المتعلقة بالعناصر المساندة في المعااهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، وتحليل أولى عن سبل إحداث تقدم في التعاون الفنى بين هيئة الموارds الوراثية للأغذية والزراعة والجهاز الرئيسي للمعااهدة بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة</p> <p>رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم</p> <p>مبادرات المنظمة لبناء القدرات لدعم استخدام الموارds الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، من خلال نظم البذور وتربية النباتات والتحسين الوراثي</p> <p>دعم البلدان من أجل توليد البيانات الخاصة بالتركيبة التغذوية النوعية للأصناف وجمعها ونشرها، والأولوية النسبية للحصول على بيانات الاستهلاك التغذوي النوعي للأصناف</p> <p>دراسة مشروع المبادئ الإرشادية لمراكز حصاد المستقبل لمعالجة احتمالات الوجود غير المعتمد للعبارات الجينية في المجموعات خارج مواقعها الطبيعية</p> <p>إنشاء الصندوق الاستئمانى العالمي للتوعي المحصولي، وعلاقته على المستوى الفنى مع المنظمة والمعهد الدولى للموارد الوراثية النباتية، وعلاقته المتبادلة مع العمليات الدولية الجارية الأخرى</p> <p>إسهام جماعة العمل فى برنامج عمل الهيئة المتعدد السنوات</p>	<p>CGRFA/WG-PGR-3/05/1</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/2</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/3</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/4</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/5</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/6</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/7</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/8</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

وثائق معلومات

<p>النظام الأساسي لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة والأعضاء المنتخبون في الدورة العادمة العاشرة للهيئة</p> <p>رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم: الأنطلاقة والعمليات ذات الصلة في منتديات أخرى بما يشمل ارتباطها بعمل منظمة الأغذية والزراعة</p>	<p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.1</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.2</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

<p>الاستراتيجية العالمية لصيانة النباتات</p> <p>خطة العمل العالمية لصيانة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام والنهج الخاص بالنظام الأيكولوجي</p> <p>إعداد التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم: الخطوط التوجيهية لإعداد التقارير القطرية</p> <p>Summary report of a workshop for countries of West Asia and the Arabian Peninsula: Technical support to the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture – Creating an “intersectorial” dialogue on plant genetic resources conservation, breeding and seeds</p> <p>Summary report of a workshop for countries of North Africa and the Nile Valley: Technical support to the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture – Creating an “intersectorial” dialogue on plant genetic resources conservation, breeding and seeds</p> <p>Reports from organisations – capacity-building activities that support the utilisation of plant genetic resources for food and agriculture</p> <p>FAO’s activities in nutrition and biodiversity</p> <p>Development of the Global Crop Diversity Trust, its relationship at the technical level with FAO and IPGRI, and its inter-relationship with other on-going international processes</p> <p>Information on a proposal to establish a long-term germplasm conservation facility in Svalbard, Norway</p>	<p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.3 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.4 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.5</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.6 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.7 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.8 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.9 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.10 (English only)</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.11 (English only)</p> <p>قائمة الوثائق</p> <p>CGRFA/WG-PGR-3/05/Inf.12</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المرفق جيم

**أعضاء جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية
بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة المنتخبون في
الدورة العادية العاشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة**

روما، إيطاليا، 8/11/2004

البلد	التشكيل (عدد البلدان لكل إقليم)
الجزائر	أفريقيا
الكاميرون	(5)
غينيا	
أوغندا	
زمبابوي	
الهند	آسيا
أندونيسيا	(5)
اليابان	
جمهورية كوريا	
مالزيا	
إيطاليا	أوروبا
هولندا	(5)
النرويج	
بولندا	
أسبانيا	
البرازيل	أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي
إكوادور	(5)
المكسيك	
بيرو	
فنزويلا	
مصر	الشرق الأدنى
جمهورية إيران الإسلامية	(3)
الأردن	
كندا	أمريكا الشمالية
الولايات المتحدة الأمريكية	(2)
نيوزيلندا	جنوب غربي المحيط الهادئ
ساموا	(2)

المرفق دال

حالة عمل فنية عن رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقارير القطرية عن التقرير الثاني عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم

روما، ايطاليا، 25 أكتوبر/تشرين الأول 2005

الرئيس Arturo Martinez
الأمين Brad Fraleigh
 المنظمة، إدارة البذور والموارد الوراثية النباتية

أهداف حملة العمل وجدول أعمالها وتعريف المشاركين

1- جرى الترحيب بالمندوبيين. وشكلت حملة العمل هذه تحضيراً لمناقشة هذه القضايا خلال اجتماع جماعة العمل المعنية بالموارد الوراثية النباتية مع الأمل في أن تسهل التوصل إلى تحديد الأولويات والروابط في صياغة الموارد الوراثية النباتية واستخدامها للأغذية والزراعة. وقد تساعد الأنشطة التي تناولها البحث البلدان على صياغة سياسات لتنفيذ المعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة.

2- وعرف من ثمّ عن نفسه كلّ من المشاركين الثلاثين تقريباً القادمين من مختلف أنحاء العالم.

السياق العام

3- قدمت المنظمة عرضاً مختصراً عن التقرير الأول عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم (التقرير) وعن الأحداث التي تخللت السنوات العشر الماضية والتي تمّحص عنها التقرير الثاني (أنظر الشكل 1 أدناه). وكان هناك عرض لجدول أعمال حملة العمل والنتائج المتوقعة منها.

4- وعرضت المنظمة النهج الجديد لرصد خطة العمل العالمية. وهو نهج موجّه نحو البلدان و参与者ي وشفاف ويدعم بناء القدرات. وشرحـت المنظمة بالتفصيل المؤشرات وصيغـة إعداد التقارير والتطبيق المعلوماتي الخاص به ومراحل تطبيق النهج الجديد. وقد سمحـت مرحلة رائدة بتطوير هذه الأدوات.

5- وتعتبر خطة العمل العالمية والتقرير مكونـين مساندين للمعاهدة الدولية بشأن الموارد الوراثية النباتية. وبحثـت المنظمة التقرير الثاني بوجه عام والدراسات المواضيعية والتوصيات. وتمّ تسلـيط الضوء على أبرز ملامح الخطوط التوجيهية لإعداد التقارير القطرية وكيف أنها تتدرج كلياً ضمن عملية رصد خطة العمل العالمية.

6- وشرحـ المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية مساهمـات مراكـز حصاد المستقبل. ونقلـ دعم مراكـز حصاد المستقبل لعملية رصد خطة العمل العالمية. وأشارـ إلى أنـ كلاً من المعهد

الدولى للموارد الوراثية النباتية والمعهد الدولى لبحوث الأرز والمعهد الدولى لبحوث المحاصيل فى المناطق الاستوائية شبه القاحلة¹⁴ يطبق آلية تشاپتر المعلومات.

تشاپتر الخبرات في مجال رصد تنفيذ خطة العمل العالمية : إرساء آلية قطرية لتشاپتر المعلومات وإعداد التقرير القطري

7- قدم المشاركون من مختلف البلدان مجموعة عروض قطرية استعرضوا فيها الخبرات المكتسبة في مجال رصد تنفيذ خطة العمل العالمية في كل من الجمهورية التشيكية وإكوادور ومصر ومالزيا. كما عرضت المنظمة الخبرات في كل من الهند وتتنزانيا.

8- ويستفاد من التجارب المشتركة ما يلي:

- الارتفاع بنوعية المعلومات
- المساعدة على تحديد التغيرات في المعلومات والبرامج
- تفعيل التعاون ضمن البلدان وبينها
- زيادة وعي أصحاب الشأن ومشاركتهم

تجارب تشاپتر المعلومات المواضيعية إسهاماً في رصد خطة العمل العالمية والتقرير الثاني

9- تقييم تربية النباتات وقدرات التقانة الحيوية على المستوى القطري والاستراتيجيات لتعزيزها: شرحت المنظمة هذه العملية التي تتألف من ثلاثة عناصر: التقييم وتصميم الاستراتيجيات وتنفيذها. وهناك مربون في جميع البلدان التي شملها المسح غير أنّ عددهم يختلف إلى حد كبير من بلد إلى آخر وغالباً ما يكون على انحسار. ويلاحظ انخفاض ميزانيات الأبحاث الزراعية، لا سيما المخصصات لتربية النباتات. ولا بد من تكثيف التدريب على مستوى الدكتوراه.

10- كما ينبغي التوعية بقدر أكبر على استخدام تربية النباتات وفوائدها. ويجد مربي النباتات إيلاً عناء أكبر للمحاصيل اليتيمة مع دمج التربية التقليدية والمتطرفة، وبخاصة التقانة الحيوية. ويجب أن يدرك صانعو السياسات الوضع الراهن والاتجاهات وكذلك الحاجة إلى دعم تربية النباتات على المدى البعيد.

تجربة الجماعة الانمائية للجنوب الأفريقي¹⁵ في مجال تبادل المعلومات عن البنور:

11- عرضت المنظمة شبكة أمن البنور لدى الجماعة الانمائية للجنوب الأفريقي. والغرض من الشبكة هو التأهّب للكوارث التي تستدعي تدخلاً في مجال البنور وتنسيق الأنظمة الخاصة بالبنور وجمع المعلومات عن البنور ونشرها. والعمل جارٌ حالياً على إنشاء نظام معلومات إقليمي لإدارة البيانات عن البنور وتبادلها. ومن شأن قسم كبير من المعلومات أن يساهم في رصد خطة العمل العالمية وفي إعداد التقرير الثاني.

وسائل تسهّل تطبيق النهج الجديد للرصد وإعداد التقارير القطرية

12- أجرت أربعة بلدان قدّمت موارد مالية عرضاً موجزاً عن مساهماتها.

13- إيطاليا: تساند مشروعًا عن "تعزيز بنوك الجينات للموارد الوراثية النباتية في النظام القطري" في مجال التنوع الحيوي الزراعي المحلي في بوليفيا. وهي تقدم دعماً فنياً لبنوك

¹⁴ المعهد الدولى للموارد الوراثية النباتية والمعهد الدولى لبحوث الأرز IRRI، والمعهد الدولى لبحوث المحاصيل فى المناطق الاستوائية شبه القاحلة ICRISAT.

¹⁵ SADC: Southern Africa Development Community

الجينات وتساعدها على بناء قدراتها. وساهم المشروع في رصد خطة العمل العالمية واقامة آلية لتقاسم المعلومات. وتدرس ايطاليا حاليا امكانية تقديم المزيد من الدعم، بما في ذلك المساعدة في مجال اعداد التقرير القطري عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة.

14- اليابان: ساعد مشروع عن "تنفيذ خطة العمل العالمية في آسيا" سبعة بلدان آسيوية. وسيستمر المشروع حتى مايو/أيار 2006.

15- ويهدف "برنامج الشراكة بين المنظمة وهولندا في مجال التنوع الحيوي الزراعي" إلى إقامة شراكات فعالة وإلى دعم عملية الإصلاح في المنظمة. وقد ساند البرنامج التجارب الرائدة لرصد تنفيذ خطة العمل العالمية في ستة بلدان وهو يتبع تطبيق منهج الرصد في ثلاثة بلدان أخرى.

16- ويقدم "برنامج التعاون المشترك بين المنظمة والنرويج" المساعدة بما يتماشى مع أولويات المنظمة من أجل الارتقاء بظروف عيش البلدان والقطاعات الأفقر. وقد ساندت النرويج عقد اجتماعين إقليميين فرعيين في إقليم الشرق الأدنى ووجود مسؤول في المكتب الإقليمي للمنظمة في أكرا، غانا للعمل مع البلدان الأفريقية.

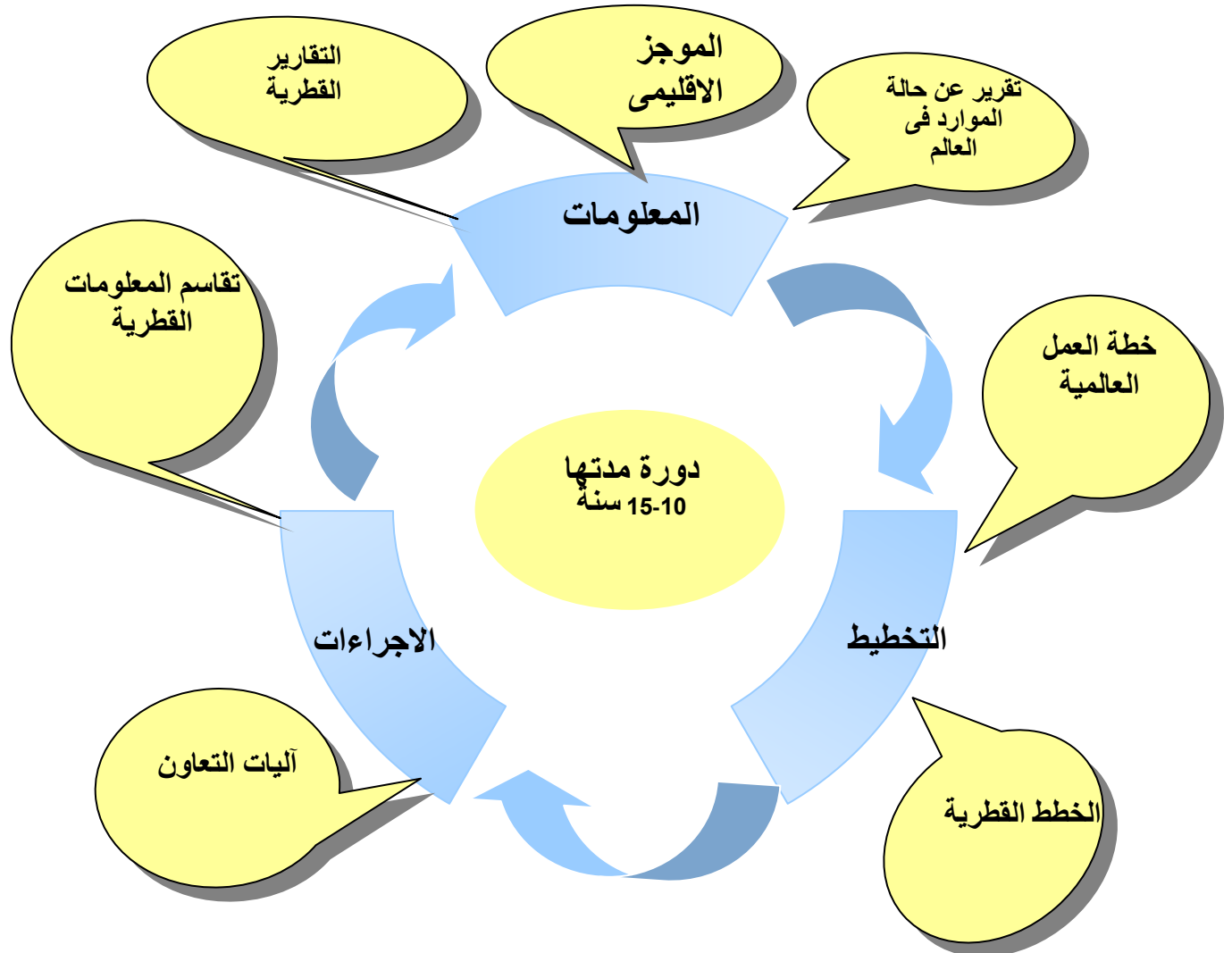
17- وباختصار، كان من بين القضايا المطروحة أهمية نقاط الاتصال القطرية وقدرتها على إدارة تقانات المعلومات الحديثة. ورغم الجهود المبذولة لزيادة الشفافية وضمان مشاركة واسعة، لا زالت هناك حاجة إلى العمل لإشراك أصحاب الشأن من القطاع الخاص. ومن الضروري الحرص عندما يباشر أي بلد عملية الرصد، على أن يكون قادرًا على المضي قدماً بها، وهذا ممكن فقط في حالة ما تكون الأدوات المتاحة مفيدة باستمرار. ويساعد الرصد والتقارير القطرية على قيام حوار بين قطاعات الموارد الوراثية النباتية وتربية النباتات والبذور ولهذا انعكاساته على قضايا البيئة والتجارة. وما أنجز حتى الآن مشجع رغم الحاجة إلى الإسراع أكثر في تحقيق النتائج المرجوة.

عرض تجريبي لآلية تشاير المعلومات عن خطة العمل العالمية

18- قدمت المنظمة عرضاً موجزاً عن آلية تشاير المعلومات عن خطة العمل العالمية تخلله أمثلة عن بيانات موجودة فيها حتى الساعة.

ملاحظات ختامية

19- أشير إلى أنه ينبغي بذل المزيد لإشراك البلدان في رصد تنفيذ خطة العمل العالمية وإعداد التقارير القطرية للتقرير الثاني. واختتم بعد ذلك الرئيس الاجتماع.



الصورة 1: دورة اجراءات تتراوح بين 10 و 15 سنة، لتقدير حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم والتخطيط لصيانتها واستخدام المستدام وتطبيق تلك الاجراءات.

المرفق حاء

- APPENDIX E
 - ANNEXE E
 - APÉNDICE E
-

قائمة المندوبين والمراقبين

LIST OF DELEGATES AND OBSERVERS
LISTE DES DELEGUES ET OBSERVATEURS
LISTA DE DELEGADOS Y OBSERVADORES

سيئرلا	:	
Chair	:	Ms. Zofia BULINSKA-RADOMSKA
Président	:	(Poland – Pologne – Polonia)
Presidente	:	
نائبا الرئيس	:	Cesar TAPIA
Vice-Chairs	:	(Ecuador – Équateur – Ecuador)
Vice-Présidents	:	Kazutoshi OKUNO
Vicepresidentes	:	(Japan – Japon – Japón)
المقرر	:	
Rapporteur	:	WEE Beng Ee (Malaysia – Malaisie – Malasia)

أعضاء جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة
MEMBERS OF THE INTERGOVERNMENTAL TECHNICAL WORKING GROUP ON
PLANT GENETIC RESOURCES FOR FOOD AND AGRICULTURE
MEMBRES DU GROUPE DE TRAVAIL TECHNIQUE INTERGOUVERNEMENTAL
SUR LES RESSOURCES PHYTOGENETIQUES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE
MIEMBROS DEL GRUPO DE TRABAJO TECNICO INTERGUBERNAMENTAL
SOBRE RECURSOS FITOGENETICOS PARA LA ALIMENTACION Y LA
AGRICULTURA

ALGERIA - ALGÉRIE - ARGELIA -
الجزائري

Salah CHOUAKI
 Coordinateur des Ressources
 Phylogénétiques
 Chargé de recherche
 Institut National de la
 Recherche Agronomique d'Algérie
 Cité 536 logements,
 bâtiment 25 b n°8, Rouiba,
 Alger
 Algérie
 Tel: +213 71 37 26 51
 E-mail: chouaki_salah@yahoo.fr

Sra. Ana Carolina BELISÁRIO
 Analista do Comércio Exterior
 Esplanada dos Ministérios
 Bloco D – Sala 348
 Brasília
 Brazil
 E-mail:
carolinabelisario@agricultura.gov.br

Roberto Lorena SANTOS
 Fiscal Federal Agropecuário
 Esplanada dos Ministérios – MAPA
 Anexo A – Sala 247 CEP 70043-900
 Brasília
 Brazil
 E-mail:
robetolorena@agricultura.gov.br

BRAZIL - BRÉSIL - BRASIL

Roberto Fontes VIEIRA
 EMBRAPA - Recursos Genéticos e
 Biotecnologia
 PqEB Final W5 Norte,
 Caixa Postal 02372
 Brasilia, DF, 70770-990, Brazil
 Tel.: +55-61-34484788
 Fax: +55-61-33483624
 Cell.: 61-99700389
 E-mail: rfvieira@cenargen.embrapa.br

Saulo A. CEOLIN
 Alternate Permanent Representative of
 Brazil to FAO
 Via di Santa Maria dell' Anima, 32
 00186-Rome
 Tel.: +39-06 68307576
 E-mail: rebrafao@brafao.it

CANADA - CANADÁ

Campbell G. DAVIDSON
 Director
 Intergovernmental Relations
 Agriculture and Agri-Food Canada
 930 Carling Ave., Room 755
 Ottawa, Ontario K1A 0C5
 Canada
 Tel.: +1 (613) 694-2521
 Fax: +1 (613) 759-7771
 Cell: +1 (613) 240-4945
 E-mail: cdavidson@agr.gc.ca

Ms Kathryn McKinley
 Alternate Permanent Representative of
 Canada to FAO
 Via Zara, 30
 00198 Rome
 Tel.: +39 06445982552
 Fax: +39 06445982930
 E-mail:
kathryn.mckinley@international.gc.ca

ECUADOR – EQUATEUR

Cesar TAPIA
 Instituto Nacional Autónomo de
 Investigaciones Agropecuarias
 (INIAP)
 Departamento Nacional de Recursos
 Fitogenéticos y Biotecnología
 (DENAREF)
 Panamericana sur km 1
 Quito
 Ecuador
 Tel.: +593 22693359
 E-mail: denaref@ecnet.ec

Sra. Patricia BORJA
 Representante Permanente Adjunto de
 Ecuador ante la FAO
 Via A. Bertoloni, 8
 00197 Roma
 Tel.: +39-06 45439007
 E-mail: mecuroma@ecuador.it

EGYPT – EGYPTE – EGIPTO مصر

Mohamed Abdel Hamid KHALIFA
 President, National Genebank of
 Egypt
 9 Gama'a Street
 Giza 12619
 Egypt
 E-mail: info@ngb.gov.eg

INDIA – INDE - INDIA

J. L. KARIHALOO
 Director
 National Bureau of Plant Genetic
 Resources
 New Delhi 10012
 India
 E-mail: jlkarihaloo@rediffmail.com or
directornbpgr@yahoo.co.in

**INDONESIA – INDONÉSIE -
INDONESIA**

Ms. HINDARWATI.
 Director
 Centre for Plant Variety Protection
 Ministry of Agriculture
 Building E 3rd floor, Jl. Harsono RM
 No. 3
 Ragunan
 Jakarta Selatan
 Indonesia
 Tel.: +62 217816386
 Cell.: 0811810058
 Email: hendarwati@deptan.go.id

IRAN - IRÁN

Javad MOZAFARI
 Head, National Gene Bank
 Ministry of Jihad-e-Agriculture
 Teheran
 Islamic Republic of Iran
 Tel.: +98-2122419707
 Cell.: +98-912-3018753
 E-mail: jmozafar@yahoo.com

ITALY – ITALIE - ITALIA

Alessandro GASTON
 Ministry of Foreign Affairs
 Piazzale della Farnesina, 1
 00194 Rome
 Italy
 Tel: +39 0636911
 E-mail: cdr@esteri.it

Mario MARINO
 Officer
 Ministry of Agriculture and Forestry
 Policies
 Via XX Settembre, 20
 00187 Rome
 Italy
 E-mail :
m.marino@politicheagricole.it

Ms. Petra ENGEL
Officer
Istituto Sperimentale per la
Frutticoltura
Via Fioranello, 52
00134 Rome
Italy
E-mail : petra.engel@libero.it

JAPAN – JAPON - JAPÓN

Takao NIINO
Research Leader of Gene Bank,
National Institute of Agrobiological
Sciences
Kannondai 2-1-2
Tsukuba, Ibaraki, 305-8602
Japan
E-mail: niinot@affrc.go.jp

Kazutoshi OKUNO
Director of Genebank
National Institute of Agrobiological
Sciences
Kannondai 2-1-2
Tsukuba, 305-8602
Japan
E-mail: okusan@affrc.go.jp

**JORDAN – JORDANIE –
نَدْرَايا**

Mousa AL-FAYAD
Director of Biodiversity and Genetic
Resources Program
Baqá 19381
Amman
Jordan
Tel.: +962 64725071
Fax: +962 64726099
Cell: +962 777850914
E-mail: musaf20022002@yahoo.com

Hussein MIGDADI
Researcher
National Center for Agricultural
Research and Technology Transfer
(NCARTT)
Baqá 19381
Jordan
E-mail: Hussmigd@yahoo.com

**MALAYSIA – MALAISIE -
MALASIA**

WEE Beng Ee
Deputy Undersecretary
Strategic Planning and International
Division
Ministry of Agriculture and Agro-
based Industry
Level 14, Wisma Tani, Lot 4G1
Precint 4
Federal Government Administrative
Centre
62624 Putrajaya
Malaysia
Tel: +603 8870 1204
Fax: +603 8870 1088
E-mail: bewee@agri.moa.my

Wan Darman WAN ABDULLAH
Assistant Director
Department of Agriculture
Wisma Tani, 4G2, Precint 4
Federal Government Administrative
Centre
62632 Putrajaya
Malaysia
Tel: +603 8870 3206
Fax: +603 8888 9295
E-mail: darman@doa.gov.my

Mohd Shukor NORDIN
Deputy Director (Biological Resource
Program)
Strategic Resource Research Centre
Malaysian Agricultural Research and
Development Institute
Mardi Headquarters
General Post Office - P.O. Box 12301
50774 Kuala Lumpur
Malaysia
Tel : +603-89437391
Fax : +603-89487639
E-mail: dino@mardi.my

Johari RAMLI
Agricultural Attaché
Embassy of Malaysia
Via Nomentana 297 - 00162 Rome
Tel: +39 06 8419296
Fax: +39 06 8555110
E-mail: malagrirm@virgilio.it

MEXICO – MÉXIQUE - MÉXICO

Juan Celestino MOLINA MORENO
 Presidente
 Sociedad Mexicana de Fitogenética
 Chapingo
 Texcoco, Méx.
 México
 E-mail: molmor@colpos.mx
presidente@somefi.org

**NETHERLANDS – PAYS-BAS –
PAÍSES BAJOS**

Dirk DE JONG
 Ministry of Agriculture, Nature and
 Food Quality
 Department of International Affairs
 P.O. Box 20401
 2500 EK The Hague
 Netherlands
 Tel.: +31 70 3784310
 E-mail: d.j.de.jong@minlnv.nl

**NORWAY – NORVÈGE –
NORUEGA**

Ms Grethe Helene EVJEN
 Senior Adviser
 Royal Ministry of Agriculture and
 Food
 Akersgt. 59 - P.O. Box 8007
 Dep 0030
 Oslo
 Norway
 Tel. +47 22249311
 Fax: +47 22242753
 Email: grethe-helene.evien@lmd.dep.no

Asmund ASDAL
 Research Officer
 Norwegian Crop Research Institute
 Division Landvik
 4886 Grimstad
 Norway
 Tel.: +47 37257700
 Fax: +47 37257710
 E-mail:
aasmund.asdal@planteforsk.no

PERU – PÉROU - PERÚ

Segundo Manuel SIGUEÑAS
 SAAVEDRA
 Funcionario, Instituto Nacional de
 Investigacion y Extensión Agraria
 (INIEA)
 Av. La Molina 1981
 La Molina
 Lima 12
 Peru
 Tel.: +51 1 349-5646 / 348-2703
 E-mail: msiguenas@inia.gob.pe

POLAND – POLOGNE - POLONIA

Ms. Zofia BULINSKA-RADOMSKA
 National Coordinator for PGR
 Programme
 Plant Breeding and Acclimatization
 Institute
 05-87 Btonie
 Poland
 E-mail: z.bulinska@ihar.edu.pl

**REPUBLIC OF KOREA –
RÉPUBLIQUE DE CORÉE –
REPÚBLICA DE COREA**

Hae-Sung HWANG
 Senior Research Scientist
 Genetic Resources Division
 National Institute of Agricultural
 Biotechnology
 Rural Development Administration
 250 Seodun-dong, Gwonseon-Gu
 Suwon 441-707
 Korea
 Tel.: +82-31-299-1820
 Cell : 011-476-5903
 E-mail : hae0323@rda.go.kr

Wan-Soon KIM
 Deputy Director
 International Technical Cooperation
 Center
 Rural Development Administration
 250 Seodun-dong, Gwonseon-Gu
 Suwon 441-707
 Korea
 Tel.: +82-31-299-2279
 Fax: +82-31-293-9359
 Cell.: +82-16-341-4560
 E-mail: wskim2@rda.go.kr;
wskim22@hotmail.com

Patrick J. CLERKIN
 Technical Advisor
 Office of the Deputy Administrator,
 CMP
 FAS/USDA
 1400 Independence Ave., SW
 Washington, DC 20250
 Tel.: +1 202 720 5060
 Fax: +1 202 690 3606
 E-mail: patrick.clerkin@fas.usda.gov

SPAIN – ESPAGNE - ESPAÑA

Ernesto RIOS
 Representante Permanente Adjunto
 de España ante la FAO
 Largo dei Lombardi 21
 00186 Roma
 Tel.: +39 06 6869539
 E-mail: repfao@maparoma.191.it

UNITED STATES OF AMERICA – ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE – ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Peter BRETTING
 USDA/ARS, National Program Staff
 GWCC
 5601 Sunnyside Ave.
 Beltsville, MD 20705
 United States of America
 Tel.: +1 301.504.5541
 Fax : +1 301.504.6191
 Cell: +1 301.346.7719
 E-mail: pkb@ars.usda.gov

Doug NEUMANN
 Senior Conservation Officer
 US Department of State
 Washington, DC 20520
 United States of America
 Tel.: +1 202 647 1804 /
 202 736 7351
 E-mail: neumannndb@state.gov

المراقبون من الدول الأعضاء في هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة
OBSERVERS FROM COUNTRIES MEMBERS OF THE COMMISSION ON
GENETIC RESOURCES FOR FOOD AND AGRICULTURE
OBSERVATEURS DE PAYS MEMBRES DE LA COMMISSION DES RESSOURCES
GENETIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE
OBSERVADORES DE PAISES MIEMBROS DE LA COMISION DE RECURSOS
GENETICOS PARA LA ALIMENTACION Y LA AGRICULTURA

**AUSTRALIA – AUSTRALIE -
AUSTRALIA**

Ms Judy BARFIELD
 Counsellor Agriculture and Alternate
 Permanent Representative to FAO
 Embassy of Australia
 Via Antonio Bosio, 5
 00161 Rome
 Italy
 Tel: +39 06 85272376-852721
 E-mail: judy.barfield@dfat.gov.au

Ms Shannon TORRENS
 Intern
 Embassy of Australia
 Via Antonio Bosio, 5
 00161 Rome
 Italy
 Tel: +39 06 85272376-852721
 E-mail:
Shannon.Torrens@dfat.gov.au

**GERMANY – ALLEMAGNE -
ALEMANIA**

Siegfried HARRER
 Documentation Officer/Technical
 Advisor
 Information Center for Biodiversity
 ZADI
 Villichgasse 17
 D-53177 Bonn
 Tel: +49 (0)228/ 9548-211
 Fax: +49 (0)228/ 9548-111
 E-mail: Harrer@zadi.de

SWITZERLAND – SUISSE - SUIZA

François PYTHOUD
 Swiss Federal Office of Agriculture
 Mattenhofstrasse 5
 CH-3003 Bern
 Tel: +41(0)31/323 44 45
 Fax: +41(0)31/322 26 34
 E-Mail:
francois.pythoud@blw.admin.ch

المراسلون من المنظمات غير الحكومية

**OBSERVERS FROM NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATIONS
OBSERVATEURS DES ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES
OBSERVADORES DE LAS ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES**

**CENTRE FOR INTERNATIONAL
SUSTAINABLE DEVELOPMENT
LAW (CISDL) –
CENTRE DE DROIT
INTERNATIONAL DU
DÉVELOPPEMENT DURABLE –
CENTRO DE DERECHO
INTERNACIONAL DEL
DESARROLLO SUSTENTABLE**

Ms Christine FRISON
CISDL Representative
122 rue Commandant Porthier
1040 Bruxelles
Tel.: + 32 473 886873
E-mail: secretariat@cisl.org or
cfrison@cisl.org

**GLOBAL CROP DIVERSITY
TRUST –
FONDS FIDUCIAIRE MONDIAL
POUR LA DIVERSITÉ DES
CULTURES –
FONDO MUNDIAL PARA LA
DIVERSIDAD DE CULTIVOS**

Cary FOWLER
Executive Secretary
Global Crop Diversity Trust
Food and Agriculture Organization of
the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53841
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: Cary.Fowler@fao.org

**INTERMEDIATE TECHNOLOGY
DEVELOPMENT GROUP (ITDG)**

Patrick MULVANY
ITDG
Schumacher Centre
Bourbon
Rugby CV23 9QZ
United Kingdom
Tel.: +44 (0) 1926 634469
Fax: +44 (0) 870 127 5420
E-mail: Patrick.Mulvany@itdg.org.uk

**INTERNATIONAL SEED
FEDERATION –
FÉDÉRATION INTERNATIONALE
DES SEMENCES –
FEDERACIÓN INTERNACIONAL
DE SEMILLAS**

Radha RANGANATHAN
Technical Director
International Seed Federation (ISF)
7 Chemin du Reposoir
1260 Nyon
Switzerland
Tel.: + 41 22 365 4420
Fax: + 41 22 365 4421
E-mail: isf@worldseed.org

NORDIC GENE BANK

Ms Lene Krol CHRISTENSEN
Section Leader
The Nordic Genebank
Box 41
S-230 53 Alnarp
Sweden
Tel.: +46(0) 40536646
Fax: +46(0) 40536650
E-mail : Lene@ngb.se

ي ع ا ر ز ل ا ش و ح ب ل ل ة ي ل و د ل ا ز آ ا ر م ل ا

**INTERNATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH CENTRES –
CENTRES INTERNATIONAUX DE RECHERCHE AGRONOMIQUE –
CENTROS INTERNACIONALES DE INVESTIGACION AGRICOLA**

**INTERNATIONAL PLANT GENETIC RESOURCES INSTITUTE –
INSTITUT INTERNATIONAL DES RESSOURCES PHYTOGENETIQUES –
INSTITUTO INTERNACIONAL DE RECURSOS FITOGENETICOS**

Via dei Tre Denari, 472
00057 Maccarese
Fiumicino
Italy
Tel.: +39 06 6118.1
Fax: +39 06 61979661
E-mail : ipgri@cgiar.org

Emile FRISON
Director General
E-mail : e.frison@cgiar.org

Jan ENGELS
Genetic Resources Management
Advisor
E-mail : j.engels@cgiar.org

Michael HALEWOOD
Head, Policy and Law Unit
E-mail : m.helewood@cgiar.org

Ms. Elizabeth GOLDBERG
Head, Capacity Development and
Research Unit
E-mail : e.goldberg@cgiar.org

Elliot Nyasha CHISHAKWE
n.chishakwe@cgiar.org

Ms. Francisca SMITH
Honorary Nutrition Fellow
E-mail : f.smith@cgiar.org

دەختەملا مەمەلل ئەعازىزلى او ئەذىذۇغا قەمظەن م

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET
L'AGRICULTURE
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURE Y LA
ALIMENTACION

Mahmoud SOLH
 Director, Plant Production and
 Protection Division
 Food and Agriculture Organization of the
 United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: +39 06 570 53363
 Fax: +39 06 570 55609
 E-mail.: mahmoud.solh@fao.org

Arturo MARTÍNEZ
 Chief, Seed and Plant Genetic Resources
 Service, AGPS
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: +39 06 570 56574
 Fax: +39 06 570 56347
 E-mail: arturo.martinez@fao.org

Eric A. KUENEMAN
 Chief, Crop and Grassland Service,
 AGPC
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: +39 06 570 54930
 Fax: 39 06 570 56347
 E-mail: eric.kueneman@fao.org

Brad FRALEIGH
 Senior Officer
 Seed and Plant Genetic Resources
 Policy, AGPS
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: +39 06 570 53675
 Fax: 39 06 570 56347
 E-mail: brad.fraleigh@fao.org

Clive STANNARD
 Senior Liaison Officer
 Secretariat, Commission on Genetic
 Resources for Food and Agriculture
 Food and Agriculture Organization of the
 United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: 39 06 57055480
 Fax: 39 06 57053057
 E-mail.: clive.stannard@fao.org

Martin Eric SMITH
 Senior Officer, AGDD
 Secretariat, Commission on Genetic
 Resources for Food and Agriculture
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations
 Viale delle Terme di Caracalla
 00100 – Rome
 Tel.: +39 06 570 53445
 Fax: +39 06 570 53057
 E-mail.: martineric.smith@fao.org

Ms Linda COLLETTE
Senior Officer, Crop Biodiversity, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 52089
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: linda.collette@fao.org

Elcio GUIMARAES
Senior Officer (Cereals Breeding), AGPC
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53728
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: elcio.guimaraes@fao.org

Ms Barbara BURLINGAME
Senior Officer (Nutrition Assessment and
Evaluation), ESNA
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53926
Fax: +39 06 570 54593
E-mail.: barbara.burlingame@fao.org

Ms Nuria URQUIA
Seed and Plant Genetic Resources Officer,
AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53751
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: nuria.urquia@fao.org

Michael LARINDE
Agricultural Officer (Seed Production),
AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53969
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: michael.larinde@fao.org

Stefano DIULGHEROFF
Information Management Officer,
PGR/AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 55544
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: stefano.diulgheroff@fao.org

Tom OSBORN
Agricultural Officer (Seed Security), AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 55407
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: tom.osborn@fao.org

NeBambi LUTALADIO
Agricultural Officer, AGPC
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 54233
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: nebambi.lutaladio@fao.org

Gouantoueu Robert GUEI
Agricultural Officer, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 54920
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: gouantoueu.guei@fao.org

Juan FAJARDO
Seed and Plant Genetic Resources
Information Officer, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53559
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: juan.fajardo@fao.org

Álvaro TOLEDO
Associate Professional Officer, AGD
Secretariat, Commission on Genetic
Resources for Food and Agriculture
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 54497
Fax: +39 06 570 53057
E-mail.: alvaro.toledo@fao.org

Bart BARTEN
Associate Professional Officer, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 53230
Fax: 39 06 570 56347
E-mail.: bart.barten@fao.org

Ms Marie SCHLOEN
Associate Professional Officer, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel: + 39 06 570 53069
Fax: +39 06 570 56347
Email: marie.schloen@fao.org

Jonathan ROBINSON
Consultant, AGPS
Food and Agriculture Organization
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
E-mail.: jonathan.robinson@fao.org

Ms Nadine AZZU
Crop Biodiversity Officer
Food and Agriculture Organization, AGPS
of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00100 – Rome
Tel.: +39 06 570 56795
Fax: +39 06 570 56347
E-mail.: nadine.azzu@fao.org

